This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑲日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-69002

@Int_Cl_4

證別記号

厅内整理番号

母公開 昭和61年(1986)4月9日

G 02 B 3/00

/00 /11 7448-2H N-7448-2H

E請求 未請求 発明の数 1 (全15頁)

G 03 B 17/12

N-7448-2H 7610-2H 審査請求

9発明の名称 二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

②特 顧 昭59-191272 ②出 頤 昭59(1984)9月12日

砂発明 者

央

横浜市中区山元町5丁自204

の出 顋 人 日本光学工業株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

四代 理 人 弁理士 渡辺 隆男

明 福 4

1 発明の名称

二集点カメラのレンズ位置情報伝達接置

2 存許請求の範囲

主光学系のみにより撮影を行う第1の状態と前 配主光学系の前配第1 状態にかける至近距離位置 を超える光軸方向の移動に応じて副光学系を付加 して逸影を行う第2の状態に焦点距離を切換之可 能を撮影レンズを有するカメラにおいて、前配主 光学 系の 光軸方向の移動に応じで回動して撮影距 歳関逐装置に逐動する回転部材と、少なくとも前 記第1の状態における前記主光学系の光軸方向の 移動を前配回動部材の回転運動に変換する第1レ パー手段と、少たくとも前記第2の状態にかける 前記主光学系の光軸方向の移動を前記回長部材の「 回転運動に変換する第2レバー手段と、前配主光 学系と一体に光軸に沿って移動し、且つ前記両レ パー手段に係合して前配両レパー手段をそれぞれ 変位させる連携手段とから成り、前記主光学系が 前記第1の状態における至近距離位置を超えて終

り出されたときに前記第1 レパー手段が前記这携 手段との速動を断って前記回転部材の回動を中断 し、前記主光学系がさらに所定量繰り出されたと きに、前記第2 レパー手段が前記速携手段に速動 して前記回転部材を引き反き回動させる如く構成 したことを特徴とする二焦点カメラのレンズ位置 情選伝達装置。

3. 発明の詳細な説明:

〔発明の技術分野〕

本発明は、カメラのレンズ位属情報伝達装置、 特に、単独にて撮影可能を主光学系を撮影光軸上 で移動させると共に、その主光学系の移動に応じ で創光学系を撮影光軸上に挿入することにより、 撮影レンズが少なくとも二型類の異なる焦点距離 に切り換えられるよりに構成された二焦点カメラ に知けるレンズ位置情報伝送装置に関する。

(発明の背景)

一般に撮影レンズは、被写体までの距離に応じて撮影光釉上を前後して距離調節をなし得るよう に構成されている。この場合、撮影レンズの機出

し登は、移動するレンメの焦点距離と被写体まで の距離とによって決定される。その繰出し景は、 レンズ鏡筒に設けられた距離目感により示され、 あるいは伝達機構を介してカメラファインダー内 に被写体距離やゾーンマークとして表示される。 また、距離計(自動距離検出長度を含む。)を備 えたカメラの場合には、過影レンスの光軸上での 位置情報は伝達機構を介して距離計に伝達され、 その距離計を動作させるように福成されている。 また、フラッシュマチック絞り装置を備えたカメ ラにかいては、伝差根据を介して検出された撮影 レンズの繰出し量から撮影距離を求め、その撮影 距離とフラッシュガイドナンパー(G.N)とに応 じた絞り値が演算器によって演算され、その演算 された絞り値に基づいて絞りが自動的に制御され るように構成されている。

上記の如く、撮影レンズの撮影光路上での移動 は、カメラ側に伝達されるが、その際の撮影レン ズの位置(所定の焦点面からの距離)は、そのと きの撮影レンズの焦点距離情報と、撮影距離情報

れ、既に公知である。

しかし乍、この公知の二焦点カメラにかいては、 副光学を挿入するために主光学系を移動する焦点 距離切換を用の主光学系繰出し機構と、距離四節 のための主光学系繰出し機構とが、全く別個に構 成されている。その為、主光学系の繰出し機構が 複雑となる欠点が有る。さらに、焦点四節の際に 放りは固定のままに置かれるので、充分近距離ま で扱影配置を拡大し得ない欠点が有る。

また、上配公知の自動焦点関節装置を協えた二 焦点カメラでは、主光学系領から伝建されるレン ズ位置情報には、焦点距離の変化情報は含まれて いない。従って、焦点距離の切換えによって生じ との双方を含んている。

一方、撮影レンズの焦点距離を少たくとも長坦 二種類に切り換えるために、単数に撮影可能を主 光学系を撮影光軸に沿って移動させると共に、そ の移動に迷動して副光学系を始影光袖上に挿入す る如く構成されたいわゆる二焦点カメラが、例え 以特開昭52-7.6919号, 特開昭54-3 3 0 2 7 号などの公開符許公報によって公知で ある。これ等公知の二焦点カメラにおいては、い ずれる、岡光学系が撮影光軸上に挿入された後も、 主光学系のみが距離調節のために移動し、しかも・ 主光学系の装方に設けられた絞りは、距離胸節の 際には固定したまま前袋に移動しないように表配 されている。従って、主光学系の繰出し量を大き くするとその絞りのために画面周辺にかける撮影 光量が不足し光量ムラを生じる恐れが有るので、 近距離側での撮影領域が制限される欠点が有る。

また、主光学系に連動する自動焦点調節装置を 個えた二焦点カメラも、例えば特別昭58-202431号等の公開等許公職によって開示さ

る絞り値(下値)の変化を補正するためには、無点距離変換のための主光学系または四光学系の移動に連動して絞り口径を変化させる連動機構をさらに追加しなければならない。さらにまた、フラッシュマチック接属を上記公知の二無点カメラに付加する場合にも、無点距離情報の伝達接置を別に付加する必要があり、レンズ移動伝達接置の構成が複雑になる欠点が有る。

(発明の目的)

本発明は、上記従来の二焦点カメラの欠点を解決し撮影レンズの光軸上での位置に基づき、各権点距離に応じた精密を撮影距離情報を正確に伝達すると共に変換される焦点距離情報を獲めて効率よく伝達し、しかも所要スペースを小さくし得るレンズ位置情報伝送装置を提供することを目的とする。

(発明の概要)

上記の目的を選成するために本発明は、繰り出される主光学系の光軸上での位置(無点面からの 距離)が、そのときの投影レンズの焦点距離情報

と被写体距離情報との双方を含んでいることに若っ 目し、主光学系の光軸方向の移動に応じて回動し て扱影距離関連装置に連動する回転部材と、主先 学系のみにより撮影を行う少たくとも第1の状態 にかける主光学系の移動をその回転 部材の回転逐 動に変換する第1レパー手段と、剛光学系を付加 して扱影を行う少たくとも第2の状態にかける主 光学系の移動をその回転部材の回転運動に変換す る第2 レバー手段と、主光学系と一体に光軸に沿 って移動し且つ前記の両レバー手段に保合して両 レバー手段をそれぞれ変位させる係合手段とを改 け、主光学系が第1の状態における至近距離位置 を超えて繰り出されたときに第1レパー手段は係。 合手段との連動を断って回転部材の回動を中断し、 前記主光学系がさらに所定量繰り出されたときに、 前記第2レパー手段が前記係合手段に連動して前 配回転部材を引き続き回動させる如く群成すると とを技術的要点とするものである。

〔突施例〕

以下、本発明の実施例を於付の図面に基づいて

さらに、その前面突出那1人の内側には、第口1 ・を連閉するための防魔カベー8が開閉可能に設けられている。その防魔カベー8は、カメラ本体 1の上部に設けられた焦点距離選択レベー9によって開閉される。

この焦点距離選択レバー9は、第2回に示す如く、主光学系(を保持する主レンズ枠3が繰り込まれた広角機が域にあるときは、第4回のカメラの上面図に示す如く、指標9人がカメラ本体1の上面に付された広角配号「W」に対向し、第3回に示す如く主レンズ枠3が繰り出された妥強扱が域にあるときは、指標9人が選速配号「T」に対向するように、低意に設定し得る如く構成されている。また、焦点距離選択レバー9の指標9人が配号「OFF」を指示するように回転すると、主光学系(の前面を防盛カバー8が覆りように構成されている。

また一方、焦点距離選択レバー9には、カメラ本体1の固定部に設けられた導体ランドでは、
Cd, にそれぞれ接触する智動接片 Br, 、Br, が述

詳しく説明する。

第1図は本年明の実施例の斜視図、第2図から び第3図は第1図の実施例を組み込んだ可変焦点 カメラの凝断面図で、第2図は断光学系が撮影光 路外に退出している状態、第3図は同光学系が撮影光 影光路内に挿入された状態を示す。

第1図かよび第2図にかいて、カメラ本体1内のフィルム開口2の前面には、後で詳しく述べられる台板10が移動可能に設けられている。その台板10は、圧圧中央に開口10。を有し、開口10。の前面に固設された主レンズ枠3に設むレンズを構成する主光学系4が保持されている。剛光学系5は移動レンズ枠6内に保持され、第2図の広角状態にかいては、遠影光路外の退避位置に殴かれ、望遠状態にかいては第3図に示す如く撮影光軸上に挿入されるように構成されている。また、主光学系4と台板10との側に絞り兼用シャッタ7が設けられ、主光学系4と一体に光軸上を移動する。

カメラ本体 1 の前面突出部 1 A には、主レンズ 枠 3 の先端部が通過し得る開口 1 a が設けられ、

第5四は、台板10かよび移動レンズ枠6を駆動する駆動機構を示すために、台板10を裏面から見た斜視図である。モータ11は台板10の上部裏面に固設され、そのモータ11の回転軸の両端にはペペルギャ12。、12トが第5図に示すよりに固設されている。一方のペペルギャ12。

にはべべルギャ13 mが増み合い、そのベベルギャ13 mは、一体に形成された平均取14 c共に台板10 に回転可能に軸支されている。平均取14 c増み合う第1 駆動増車15 は台板10 に回転可能に支持され、その中心に設けられた雌リードカしに、カメラ本体1の固定部に固設され、且つ光軸方向に伸びた第1送りねじ16 が繋合している。

また、ペペルギャ131と一体の平衡車14は 歯車列17を介して第2駆動歯車18と増み合っ でいる。この第2駆動歯車18も第1駆動歯車 15と同様に台板10上に回転可能に支持され、 その中心に設けられた雌リートねじに、カメラ本 は1の固定部に固設され、且つ光油方向に関動歯車 15と第2駆動歯車18とは回転数が互いに発す くたるように構成され、また、第1送りねじ16 と第2送りねじ19のねじのリードも等しくたる ように形成されている。従って、モータ11が回 転し、第1駆動歯車15と第2駆動歯車16とが

術部 6 人の一婦は、台板 1 0 化設けられた固定軸 2 8 化カムギャ 2 6 と共化回転可能に支持され、 圧縮コイルばね 2 9 化より正面カム 2 7 のカム面 に圧接するように付勢されている。

台板10には、移動レンズ枠6の突出部6Bに係合して移動レンズ枠6の移動を保止する保止部材30 a か L び 30 a が固設している。その突出部 6 B が保止部材30 a に当接すると同光学系5 は 第 2 図 か L び 第 5 図の 実 滅にて示す如く 退 建 位 配 に 置かれ、 突出部 6 B が保止部材 30 a に当接すると、 第 3 図 か L び 第 5 図の 規 線にて示す如く、 別 光学系5 は 後 必 先 地 上 に 置かれる。

カムギヤ26の正面カム27は、第6図のカム 展開図に示す如く、回転角が0からも、にかけて掲 程が0で変化しない第1平坦区間以と、もからり。 にかけて掲程が0からも、まで直接的に増加する第 1 斜面区間 8 と、も、からも、にかけて掲程がも、で 変化しない第2平坦区間でとい。からも、にかけて 通程がも、から0まで直接的に減少する第2斜面区 間 D と、も、から360°まで発程が0で変化しない 回転すると、台板10は第1送りわじ16かよび 第2送りわじ19に沿って最影光軸上を前後に移 動可能である。

また、台板10の双面には第5図に示す如く、 光軸方向に長く伸びた送動支柱20が突出して設けられ、この送動支柱20の先端部に設けられた 真通孔21と台板10に設けられた真通孔22 (第1図参照)とを、カメラ本体1の固定部に固 設され且つ光軸方向に伸びた条内袖23が貫通し ている。送動支柱20と案内袖23とにょり、台 板10は、光軸に対して垂直に保持され、モータ 11の回転に応じて光軸に沿って前後に平行移動 するように構成されている。

モータ110回転袖に設けられた他方のペベルギャ12 b にはペペルギャ13 b が噛み合い、このペペルギャ13 b と一体に形成された平歯車24は減選ギャ列25を介してカムギャ26 に噛み合っている。このカムギャ26の要面には正面カム27が形成されている。一方、副光学系5を保持する移動レンズ枠6は桁部6人を有し、この

第3平坦区間 A。とから収る。

移動レンズ枠6の柄部6Aが第1平坦区間A ま たは第3平坦区間 私 に係合しているときは、 断光 学系5は退避位置(第2図)または強影光軸上の 位置(第3図)に在り、移動レンズ枠6の突出小 筒 6 Cが台板10尺設けられた円孔10~または・ 開口10a内に挿入されて置かれる。従って、移 動レンズ枠6の桁部6Aがその平坦区間A。 A。 で係合している間は、正面カム27が回転しても、 それぞれの位置に野止して置かれる。正面カム 2 7 が正転または逆転して柄部6 C が第1斜面区 間 B または第 2 斜面区間 D のカム面に接し、上昇 丁ると、移動レンズ枠6は光軸方向に移動し、突 出小筒6Cが円孔10ヵまたは開口10ェから脱り 出し、台板10の裏面に沿って角々だけ正面カム 27と共に回転する。さらに第2平坦区間でを乗 り越えて、第2 斜面区間 D または第1 斜面区間 B のカム面に沿って柄部6人がばね29の付勢力に よって下降すると、係止部材30mさたは30m にねって第5図中で左方へ移動レンメ枠 6 は移

動し、第3図の窒速位置すたは第2図の広角位置 にて停止する如く構成されている。

なか、ペペルギャ13 a かよび平当車14万至 第2送りねじ19をもって、主光学系変移根構が 構成される。またペペルギャ13 b かよび平均車 24万至圧縮コイルばね29をもって副光学系変 位機構が構成される。

主光学系4と別光学系5とを変位させる光学系変位機構は上記の如く構成されているので、0FF位置に置かれた焦点距離選択レバー9を広角記号Wの位置すで回転すると、図示されない速動機構を介して防魔カベー8が開くと共化、スイッテSwが第4図に示す如くのN状態となる。この位置では主光学系4のみが第2図に示す如く援影光粘上に置かれ、台板10は最後に置かれる。レリーズ鉛Bt(第4図参照)を押下すると、モータ11が回転し、台板10は第2図中で左方へ繰り出され、広角撮影域での距離調節がなされる。その際被写体までの距離は、後述の距離検出装置に1つ

移動レンズ枠 6 は正面カム 2 7 と共に反時計方向 に角 a だけ回転して突出係止配 6 B が係止部材 3 0 b に当接して、第 3 図で頻説に示す状態とえる。

突出保止部68が保止部材30kに当接すると、移動レンズ枠6は回転を阻止されるので、柄間を私が第1斜面区間8を乗り越え、第2平坦ココイルを由して第2分面区間Dを耐り降り、圧縮ココルは29の付勢力により第5図中で左方へング枠6にか開口10kが対するにが開口10kが対するが変したとき、そのとなる。と共になりのとなが、22を対したとき、その移動を停止する。

上記の望遠状態において、レリーズ釦 Bi を押 下すると、再びモータ11が回転し、台板10が 第3図中で左方繰り出され望遠機影響での距離調 て校出され、モータ12が制御される。またこの場合、カムギャ26がモータ11の回伝に応じて回伝し、正面カム27は第1平坦区間Ai内で距離到節範囲W(第6図参照)だけ回転するが、移動レンズ枠6は、台板10に対して光粒方向にも、またこれに直角な方向にも相対変位したい。

節がたされる。

次に、上記の台板10に述動する距離検出装置 かよび距離信号発生装置の連動機構の構成につい て説明する。

第1図にかいて、台板10の裏面から光軸方向。 に突出して設けられた連動支柱20の一端には、 傾面と上面とにそれぞれ第1条合奥起20 A かよ び第2係合突起20日が突改され、第1係合突起 20 Aには広角用連動レバー31の一方の腕31 Aが保合している。さた、第2保台突起20 Bは、 台板10が望遠撮影牧へ移動する途中で望速用連 動レパー32の一方の腕32Aと係合するように、 葆成されている。広角用速動レバー3 1は、ヒン 袖33によって軸支され、ねじりコイルばね34 により反時計方向に回動するように付券され、さ らに、 その回動は制限ピン35によって阻止され ている。盆遮用速動レバー32は、ピン柚36に よって軸支され、カレりコイルはねる1によって **時針方向に回動可能に付券され、また、その回動** は耐限ピン38によって制限される。さらに、広

角用迷動レバー31かよび望遠用迷動レバー32
の他方の頗318.328の自由溶は、それぞれ
第1迷動ビン39かよび第2速動ビン40が概設
されている。迷動ビン39かよび40と係合する
回動レバー41は、回転触42の一端に固設され、
ねじりコイルばれ43により第1図中で時計方向
に回動可能に付勢されている。

ンズム を通して、2個の光校出ダイオード SPD. SPD. より収る受光柔子49によって受光される。カムレハー45、発光柔子48、投光レンズム。受光レンズム かよび受光柔子49をもって測角方式の距離検出装置が存成される。たか、測距される被写体は、投光レンズム と受光レンズム との間に設けられた対物レンズF4 と接頭レンズF4 とから成るファインダー光学系によって観察される。

第8図は、第1図に示された副角方式の距離検 出装置の原理図である。受光素子49は、2個の 光検出メイオードSPD,とSPD。との境界線BLが 受光レンズ Lの光軸と交差するように配置され、 また、発光柔子48は先ず、受光レンズ Lの光 軸に平行する役光レンズの光軸上の茜準位度に置 かれる。この場合、発光柔子28から発したスポット光は、投光レンズ L。を通して築光され、ファインダー視野の経理中央に在る被写体B上の点。 の位置に光スポットを作る。その点。における 光スポットの反射光は、受光レンズ Lを通して 広角用速動レバー31と第1速動ビン39とで第 1レバー手段が、また前記盈速用速動レバー32 と第2連動ビン40とで第2レバー手段が構成される。

発光表子48による赤外スポット光は、カムレベー45を回転可能に支持するピン軸46の軸線・上に設けられた投光レンズムを通して投射され、被写体から反射される赤外スポット光は、受光レ

一方の尤検出ダイオード SPDi 上の点 Ci に光スポットを作る。このような状態では、まだ被写体距離は検出されず、撮影レンズは、広角撮影域あるいは辺辺撮影域にかける無限遠位型に置かれる。

次に、接影レンズが無限速位置から繰り出されると、その繰出し量に応じて発光案子48は投光レンズムの中心0のまわりを時計方向に回動する。これにより、被写体B上の点である光スペットは点り。に向って移動する。被写体B上の光スペットが受光レンズムの光軸上の点と。に変光なスペットの反射光は受光レンズムで変光を表して受光され、2個の光検出ダイオート・SPDとの境外級B4上の点の。に反射スペットが作られる。従って、一方のSPD。の出力とが特出でよりの、合為でよりのである。この受光素子49の検出はテータ11は存止し、距離調節が自動的になされる。

いさ、投光レンメLi から被写体さての距離を R ,投光レンメLi と受光レンメLi との間隔し益 また一方、娘影レンズの焦点距離を1. 娘影距離をR. 娘影レンズの無限遠位置からの繰出し量を1とし、1かRに比して充分小さいものとすると、

の関係が有る。

ことで、R ⇒ R。とすると、式(I)と(I)から次の 式が得られる。

$$A = f^2 \cdot \tan \theta_1 / D \cdot \cdots (3)$$

Tたわち、焼影レンズの繰出し量 4 は、その扱影レンズの痛点距離の二乗と発光素子の移動量 tan 4, に比例する。ところが、 tan 4, は式(i)から明らかなように扱影レンズの焦点距離!には無関係

体に たって広角用速動レバー31岁 L び 望遠用速動レバー32によって回動変位させられる。

第9図は、焦点距離信号かよび換影距離信号を出力する、コードペターン51と預動ブラシ52とを含むエンコーダー54の拡大平面図である。第9図にかいて、コードペターン51A、51B、51Cとコモンペターン51Dとの間を預動ブラシ52によってON、OFFすることにより、このコードペターンは3ピットコードを形成している。記号W1-W8は広角状態での預動ブラシ52のステップの位置を示す。ペターン51Eは、広角・湿透の膜別パターン51で対応に対応する。である。である。では、広角・湿透の膜別パターン51の示す。必ち2の変位によるコードペターン51の示す。

に、被写体までの距離 R によって定まる。従って、 扱影レンズの焦点距離の変化に応じて距離調節の ための台板 1 0 の級出し登は変える必要があるが、 同じ扱影距離に対する発光柔子 4 8 の変位登は、 焦点距離の変化に拘らず等しくなければならない。

また一方、撮影レンズの換出し最よは、式(2)からわかるように撮影を距離 Rと撮影レンズの焦点 距離 Cとの情報とを含んている。従って、撮影レンズの焦点距離を切換え得る二焦点カメラに例えばフラシュマチェク 装肌を設ける場合には、二種 類の異なる焦点距離に応じた絞り値を基準として さらにその絞り口径が撮影距離に応じて絞られる ように、撮影レンズの移動に応じて絞りを制御する必要が有る。

第1図にかいて、一燥に回動レバー41が固設された回転軸42の他端には戻50が固設され、カメラ本体1の固定部に設けられた基板53上のコードパターン51上を摺動する摺動プラン52は、その底50の一端に固設されている。

従って、摺動プラン52は回動レバー41と一

付〔〕

無点 距離	ステップ	. 挽 影 距 離 (m)	3 - F			
			(31A)	(31B')	(sic)	(31E)
	W1	0.4	אס	ON	ON	· .
	₩2	0,6		ом	011	
広角	W.3	1.1		NO		
広角 (短焦点)	₩4	1.6	. 0ท	ИО	:	
焦	W 5	2.4	אס			
2	₩6	4				
ı. [W 7	8			ОИ	
	W8	∞ .	מס		ОМ	
<u> </u>	T 4	L6	ио	' אס		ои
室速 (長焦点)	T 5	24	ио		·	ои
(夏	T 6	4				ุดห
Ø.	T7 ·	8			ОИ	ON
	T 8	c a	ИО		ОИ	ON

在:- コード協プランクは OFF を示す

. たな、腕50,パターン51,摺動プラン52 ゴよび蓋板53をもってエンコーダー54が駅成 される。回伝軸42の回伝はエンコーダー54に よりコード化され、上記付表に示する。と、こと よび。のコードは第10図に示すディコーダー 5 5 によって記み取られ、これに対応するアナロ グ出力がディコーダー55から制御回路56に出力 され、その制御回路56を介して、そのときの操 **杉距離が表示装置57に表示される。また、制御** 回路56によってアナログ出力は延旋に変換され、 以光器の使用時のフラッシュスイッチ Bayの ON により、絞り装置?に制御信号を送り、エンコー ダー54の出力信号に基づく撮影距離と、そのと きの撮影レンズの焦点距離とに応じた適正な好り 開口が設定される。たか、娘影完了後は、フィル ム巻上げに応じて、台板10,発光素子48シェ び摺動ブラシ52は、それぞれ無限位置に戻され **3**.

次に、上配笑施例にかける発光素子 4 8 かよび 摺動プラン 5 2 を動かす連動機構の動作について、

の第1係合変起20Aにねじりコイルばね34の付勢力により圧接されている。また、その広角レベー31に複数された第1速動ビン39は、回動レバー41の第1係接部41。と保合し、回動レベー41に複数された忽動ビン44は、カムレバー45の広角用カム45Aの基部の無限速位置で第11図に示丁如く接している。この状態にないては、発光架子48は第8図中で実被にて示丁如く投光レンズムの先軸上に置かれ、また、エンコーダー54の危動プラン52は第9図中でステップW8の位置に置かれている。

上記の広角透影準備完了状態にかいて、ファインダー視野中央に中距離にある被写体をとらえ、レリーズ知B1を押丁と、モータ11が回転を開始し、台板10は第1図中で左方へ繰り出ざれる。この台板10の移動により、速動支柱20も左方へ移動し、第1保合突起20人に保合丁る広角用速動レベー31は、おじりコイルばね34の付勢力により第1保合突起20人の第11図中で左方への移動に追旋して、ビン他33を中心に反

広角扱影域での距離調節、焦点距離変換、シェび 広角撮影域での距離調節の3つの場合に大別して 詳しく説明する。

第11図乃至第14図は途動役界の動作説明図で、第11回に台板10が広角域形域の無限遠位産に在るとき、第12回に台板10が広角焼影域の至近距離位産まで繰り出されたときの平面図で、第13回に台板10が望遠焼影域の無限遠位配に在るときの平面図、第14回に台板10が望遠機形域の至近距離位置まで繰り出されたときの平面図である。

先す、主光学系ものみによる広角状態にかける ・距離調節動作について説明する。

焦点距離選択レバー9を第4図中でOFF 位便から広角位位をまて回動すると、スイッチ Smi がON となり、電源回路がON 状態となり、同時に防癌カバー8が開かれる。このとき、台板10 II 第1 図かよび第2図に示す如く広角斑影域の無限選位性に在り、広角用速動レバー31の一方の腕31 Aの先端は、第11図に示す如く速動支法20

野計方向に回動する。

その広角用連動レベー31の反時計方向の回動により、第1連動ビン39は、回動レベー41の第1保接部411を第11図中で右方へ押圧し、回動レベー41をねじりコイルばね43の付勢力に抗して回転軸42を中心に反時計方向に回動させる。この回動レベー41の反時計方向の回動により、摺動ビン44は回転軸42のまわりに反時計方向に旋回する。

打動ビン44が第11図中で反時計方向に旋回 すると、カムレベー45は、ねじりコイルばね 47の付勢力により広角用カム45のカム形状に 従って打動ビン44の動きに追従し、ピン軸46 を中心に時計方向に回転し、発光条子48を第8 図中で点盤にて示すように時計方向に変位させる。 従って、被写体は発光素子48が発する光スポットにより走査される。至近距離位置にある被現 からの反射スポットが受光素子49の中央の境界 級84上の点C1に選丁ると、その受光案子49の 発力る出力信号に基づいて、図示されない距離調 節制御回路が動作して、モータ11への給電を断ち、モータ11の回転を停止させる。 このとむ 光スポットによって照射された被写体に合焦する位置まで主光学系 4 は台板10 と共に繰り出され、その位置に停止し、自動距離調節が完了する。

この場合、回動レバー41の回転性、回転物42を介して、エンコーダー54の活動プラシ52が回動レバー41と一体に回動して第9図中でステップW8の位置からステップW1の位置に向って回動変位する。その短数カラシ52の回転角は、合板10が最り出された位置に対応するのではまでの距離位号がエンコーダー54かのデンタルの的では、第10回に対応するをである。その出力では、第10回に対応するでは、アイコーダー55かよの制御回路56を介を置る7に対応では、フラッシュスイッチ8**のONに19、制御に対応には、フラッシュスイッチ8**のONに19、制御に対応には、フラッシュスイッチ8**のONに19、制御

カムレバー45はおじりコイルばね47の付券力 により時計方向に回動し、第12図に示すように 発光录子48を投光レンズムの光軸に対して1mm だけ時計方向に変位させる。

この発光素子48の回動変位により、発光案子48から役割され、至近距離の被写体にて反射された反射スポットは、第8四中で受光素子49の 検界級84に到達する。そこで受光案子49は反射スポット検出信号を出力するので、その出力信号に応じてモータ11は回転を停止し、そのとき、主光学系4は至近距離合焦位置に置かれる。またこのとき、回動レバー41と一体に回転する。エンコーダー54の信動ブラン52は、ステップW8の位置からステップW1の位置すてデエエアン51上を潜動し、前掲の付表に示す至正 (例えば0.4m)に対応するコート信号を出力する。

上記の如くして、広角状態に⇒ける距離調節が 無限選から至近距離までの範囲内で行われる。

次に、焦点距離切換をの際の速動根帯の動作に

回路は、エンコーダー54の出力信号(距離信号と焦点距離信号)とに基づいて絞り装置でを制御し、適正な絞り経が自動設定される。

至近距離にある被写体を撮影する場合には、そ の被写体にカメラを向けてレリーズ釦BLを押す。 と、台板10と共に造動支柱20が第12図中で 2点級題の位置(無限選位置)から4,だけ繰り出 され、実旗で示丁至近距離位置に達する。この場 合、広角用送動レバー31は、ねじりコイルばね 34の付勢力により第1係合実起20人に追従し て反時計方向に回動し、台板10が至近距離位置 に達したときに、第12図に示す如く制限ピン 3 8 に当接して停止する。また、広角用連動レバ -31の反時計方向の回動により、その広角用述 動レベー31に複設された第1注動ピン39は、 回動レベー41をねじりコイルはね43の付勢力 た抗して反時計方向に回動し、回動レベー41に 植設された摺動ピンも4をカムレバー45の広角 用カム45人の第12図中で右端部まで角 ω、だ・・ け回動させる。この摺動ピン44の移動に応じて

ついて説明する。

第4回にかいて焦点距離辺択レバー9を広角位 **置(W) から望遠位置(T) に切り換えるか、お** るいは OFF 位置から広角位置(W)を超えて直接 望遠位置(T)に切り換えると、スイッナSviと Sw. とが共にONとなり、レリーズ釦 Bt を押ける と無しにモータ11が回転し、台板10は広角援 影域の無限速位置から至近距離位置を超えて繰り 出される。台板10と共に連動支柱20が広角投 影域の至近距離位置に遠すると、広角用速動レバ - 3 1 は制限ピン3 8 に当接して反呼針方向の回 動を停止し、第1連動ピン39に係合する回動レ パー41は、智動ピン44が広角用カム45Aの 至近距離位置に接した状態の第12回に示す位置 で回動を一旦停止する。との回動レバー4.1の回 動により、回動レバー41の第2係接部41 bは、 盆豉用迷動レバー32に植設された第2連動ピン 4.0 の旋回軌道上に挿入される。

台板10と共に逐動支柱20が広角投形域の至 近距機位置を超えて第12図中で左方へ成り出さ

れると、連動支柱20の第1保合突起20Aは広 角用逐動レバー31の一方の約31人の先端部か ら離れる。台板10と共に逐動交柱20がd,だけ 左方へ繰り出されると、第2係合突起20mが空 透用達動レバー32の一方の約32Aの先端部に 当接して望遠用速動レバー32を反時計方向に回 動させる。さらに台板10が新13図中です。だけ 繰り出されると、望遠用迅動レバー32に植設さ れた第2逐動ピン40は回動レバー41の第2係 接部41 かに当接する。台板10 が広角撮影域の 至近距離位置を超えた後、望遠用速動レバー32 の第2連動ピン40が第2係接部41 町に当接丁 るまで 4: (= 4; + 4;) だけ移動する区間では、: 台板10の移動は回動レバー41に伝達されたい。 第2連動ピン40が第2係接部41トに当接した 後、引き銃を台板10がね。だけ繰り出されると、 回動レバー41は第2連動ピン40に押されて再 び反時計方向に移動する。この回動レバー41の 再回動により、指動ピン44は第12図の位置 (第13図中2点鎖殻で示す位置)から反時計方

子48を投光レンメム の光軸上の原位量に復帰 させる。

次に、 望遠接 影域における距離調節動作につい 、 て取明する。

据点距離過択レバー9を望遠位度で(第4図参 限)に設定し、撮影レンズが第3図に示すように 主光学系4と刷光学系5との合成焦点距離に切り 向に角≈.だけ回動して、復帰用カム45 B に係合し、カムレバー45 をねじりコイルばね47の付努力に抗して反時計方向に回動させる。

第13四に示す如く、指動ピン44が復帰用カム45Bを乗り越えて狙盗用カム45Cの無限速位置に避したとき、すなわら台版10が逐動支柱20と一体に4.だけ移動して望遠機影域の無限遊位置に避したとき、その台板10の移動に運動する図示されないスイッチ装置によりモータ11への給運が断たれ、モータ11は回転を停止し台板10も同時にその位置で停止する。

台板10が上記の広角焼影域の至近距離位置を 超えて望遠焼影域の無限遠位度に達するまでの間 に、前述の如く剛光学系5が関車速動機構を介し て主光学系4の後方の焼影光釉上に挿入され、主 光学系4単独の焦点距離より長の合成焦点距離に 切り換えられる。また、台板10が上記の焦点距 離切換えのために光軸方向に長い距離(1, +1,) を移動している間に、回動レベー41は、第13 図に示す如くわずかに角。 だけ回動して発光素

接えられ、合板10が望遠様彩域の無限速位度に 停止した後、レリーズ知31を押丁と、再びたって 11が回転して距離調査を担20が第13回転に大き れる。この場合、速動支柱20が第13回転に大変を 用ででは、13回転位を13回転に大力のには、13回転に大力のには、13回転に大力のには、13回転に大力のには、13回転に大力が、15回転に大力には、15回転により、15回転に

この発光素子48の回効変位によって光スポット走査が行われ、広角状態における距離検出と同様に、窒退状態での距離検出が行われる。もし、被写体が至近距離位置にある場合には、第14回に示す如く速動支柱20は4次け繰り出され、間

動ピン(4 は、回動レバー(1 と共に角で、だけ回動して実際で示す位置まで変位する。その際、発光ネ子(8 は、投光レンズに、の光袖に対して角・1 1 たけ煩き、至近距離の検出がなされたときにモータ 1 1 は回転を停止し、距離調節が完了する。

一方、上記の望遠状理にかける距離調節の際の回動レベー41の回動は、回転機42を介してエンコーダー54に伝えられ、指動ブラン52はコードペターン51上を第9回中でステップで8からステップで4まで搭動し、前掲の付表に示された無限速(∞)から至近距離(16m)までの被写体距離に応じたコード個号を出力する。

第15図は、上記の台板10の移動量(丁たわち述助支柱20の移動量)』と、発光素子48の 変位角(丁たわちカムレバー45の回転角)』。 かよびエンコーダー摺動プラン52の変位角(丁 なわち回動レバー41の回転角)との関係を示す 級図である。

台板10の最も繰り込まれた位置は、広角状態

したステップWIの位置に置かれる。

さらに引き反き台板10が繰り出されると、空 速用速動レバー32の第2連動ピン40に押され て回動レバー41は再び反時計方向に回動し、発 光葉子48を原位産まで復帰させ、台板10は、 4。だけ繰り出されたとき、望遠境影域Dの無限 遠位屋で点に達する。この復帰領域ででは回動レ バー41は。だけ回動し、エンコーダー摺動プ ラン52はステップ18の位産に強する。

台板10が、望遠域が域の無限遠位度で点から至近距離位置は点まで、さらに減り出されると、回動レバー41は望遠用速動レバー32の第2速動ビン40に押されて。だけ回動し、エンコーメー摺動プラン52はステップT4の位置まで指動する。また、発光業子48は1元が大け変位する。この望遠域が域口にかいても、台板10ので点からの繰出し量に応じて、発光素子48かよびエンコーダー摺動プラン52は変位する。

上記の実施例においては、距離検出提底(48,49)が、モータ11を制御する自動焦点調節

ての無限遠位屋であり、との無限遠位屋を0として第15回の接触には扱む光軸に合って移動する台板10の移動量』がとられている。台板10が 41 だけ繰り出されて広角姫を収入の至近距離位置 点に達すると、広角用連動レバー31の第1連動ビン39に押されて回動レバー41はで、だけ反時計方向に回動する。この広角撮影域人にかいては、発光素子48の変位角』とエンコーダー摺動プラン52の変位角でとは共に台板の繰出し登るに応じて増加する。

台板10が広角投影域の至近距離位配。を超えて繰り出されると、広角用達動レベー31の回動が制限ピン38によって阻止されるので、回動レベー41は静止状態に置かれ、その静止状態は台板10が4.だけ繰り出され、望遠用連動レベー32の第2連動ピン40が回動レベー41の第2保援部41bに当接するも点まで越戻する。この静止領域Bでは、発光業子48は広角撮影域での至近距離に対応する変位角4mのままに置かれ、またエンコーダー指動プラグ52もmに対向動

接属を偏える二億点カメラについて述べたが、反射スポットが受光素子 49の境界級 BL に適したときに、ファインダー内に合焦を表示するランプが点灯するように構成すれば、境影レンズの焦点距離の切換えかよび距離調節を手動にで行うようにしてもよい。また、自動焦点調節接属を偏えていたい二焦点カメラでは、回動レベー 45 に登動するカムレバー 45 の自由端に指標を設け、機影距離を示す例えばファインダー視野内のゾーンマークをその指標が指示するように構成してもよい。

たか、上配の実施例は、望遠操影域において脚 光学系は主光学系と共に移動して距離調節を行た うように構成されているが、刷光学系が撮影光軸 上に挿入された後も、主光学系のみが繰り出され て距離調節を行う従来公知の二無点カメラにも本 発明を適用し得ることは勿論である。

[発明の効果]

上記の如く本希明によれば、主光学系の移動区間の両端配分の距離調節区間のうち一方の広角投影域では第1レベー手段31、39によって、ま

た他方の広角姫影域では第2レバー手段32. 10が主光学系1尺連動して、始影距離に関係す る距離表示装置や距離検出装置45-48まだは **设影距離信号出力装置 5 4 の如き撮影距離関連装** 屋を作動させる回動レバー(回転部材) 4 1 を回 転させ、焦点距離を変えるための中間移動区間に かいては、その回動レバー!」の回伝を中断する ように存成し、その間に、回動レバー41を回動 する第1レパー手段と第2レパー手段との連動の 切換えを行うように構成したから、主光学系もの みにより撮影を行う第1の状態(広角)での撮影 以と剛光学系5を付加して撮影を行う第2の状態 (望遠) ての逸影域では回転レバー41の回転角 を拡大することにより精密な距離信号を撮影距離 関連装置に送ることができ、また焦点距離を切り 換える中間 城では、 無駄を動作が無いので移動部 分のスペースを節約できる。さらに、実施例に示 丁如く距離信号取り出し用コードパメーンと発光 表子との回転角を回動部材 4 1 の回転によって決 定丁るように丁れば、両者の相対的メレによる誤

た場合の絞り決定回路図、第11図乃至第14図 は第1図の実施例におけるレベー連動機構の動作 観明図で、第11図で台板が広角撮影域の無限速 位置に在るとき、第12図は台板が広角撮影域の 至近距離位置に在るとき、第13図は台板が立 強影域の無限速位置にあるとき、第14図は台板 が望遠撮影域の至近距離位置にあるときの平面図 で、第15図は第1図における実施例にかける台板の繰出し量と発光素子並びにエンコーダー指動 プランの変位角との関係を示す機図である。

〔主要部分の符号の説明〕

	1 カメラ本体
	4主光学系
	} (逸影レンズ) 5 剛光学系
2	0
2	0 人第1係合突起 (建携手段)
	0 8 第 2 係合與起
3	1 広角用速軸レバー
3	} (第1レパー手段)

遊を少たくできる効果が有る。さらに、本発明に よれば、各レバー手段は切り換えられる焦点距離 に盃づいて移動し回動レバーを回動させるので、 焦点距離の切換えに応じて距離調節のための繰出 し趾が変わる機影レンズにかいても正確に機影距 離情報を伝達することができる効果が有る。

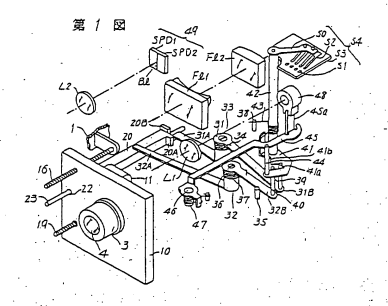
4 図面の簡単な説明

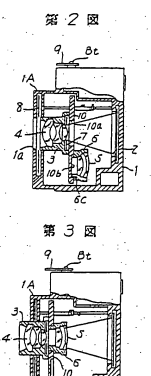
第1図は本発明の実施例を示す斜視図、第2図 シェび第3図は第1図の実施例を起み込んだ二塩 点カメラの凝断面図で、第2図は主光学系のみに よって接影を行う第1の状態(広角)、第3図は 型光学系を追加して撮影を行う第2の状態(を示し、第4図は第2図のカメラの一部破断ら見た が現図、第5図は第1図にかける台板を変偶から見た 針視図、第7図は第5図にかける正面カムの 曲線図、第7図は第1図の実施例のレバー速 機の拡大平面図、第8図は第1図にかける 機のは変別図に第1図にないが 機のはまり図にないが 機のはまり図にないが を表記によいて表記に が成のによいていたが を表記によいていたが はまり図にないていたが を表記に が成めに がないたかけるに はないたかける にないたかける にないたか にないたか にないたか にないたか にないたか にないたか にないたか にないたが にないたが にないたが にないたか にないたが にないが にないが

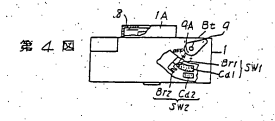
3	2 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 レバー手段
4	0 第 2 连動ビン	20ハー宇政
4	1 回動レバー(回転部材)
4	5カムレバー	
4	8 発光素子 }(距離檢 . 」出接置)	
4	9受尤索子	, (強影距離:
5	4エンコーダー	阴 连装置)

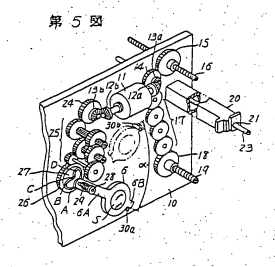
出 順 人 日本光学工菜株式会社

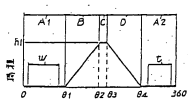
代理人 渡 辺 隆 男

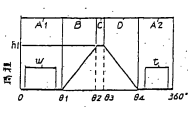




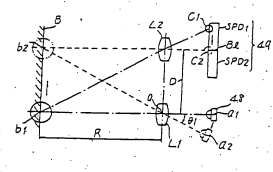




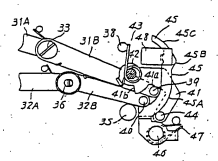




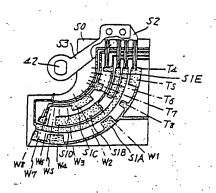
第万図

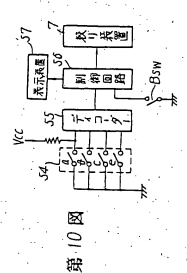


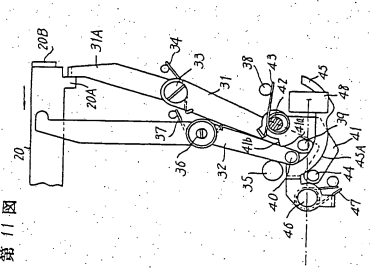
第7回



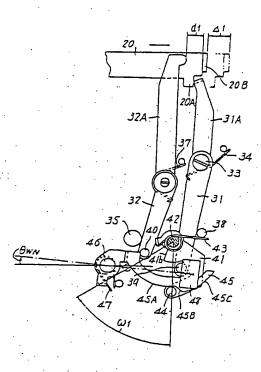


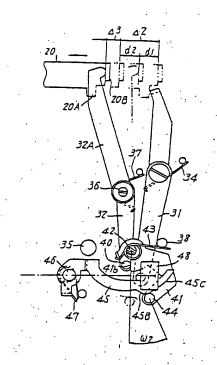




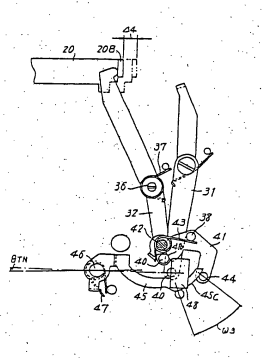


第 /3 図 '





第 /4 図



第 15 図

